Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/806,340	MATSUZAKI ET AL	•
Examiner	Art Unit	
Callie E. Shosho	1714	

Callie E. Shosho

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
•	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the			ate	Ε				aim	CI	7::::		ate			T	eim	Cla	[ate	- 0		_	dm	Cli
101 1	\top	\Box	Ī	Ī				1		7		\Box	TĪ	П	T	1			T	П	\top	П	\top	1		
101 1				- 1				a c	70				- 1 1	H		2	ਢ				-	ll	-	व्र	na	ह
101 1		l	1	- 1				臣	Æ				- 1 1	H		혼	듄					ll	- 1	8	Ş	듄
S3		1						0	_					1 1	1	O	_					ΙÌ	1	9	0	-
S3	 	\vdash	1	-	\vdash	Н	Н	101		-	\dashv	+	$\dashv \dashv$	1-1	╁	51			+	1-1-		Н	1	7	71	┢
S3	+++	Н	-	_		Н	H		_	-		++	-	↤	+-				+	1 1		Н	\dashv		3	\vdash
54	+++	\vdash	\dashv	ᅱ		Н	-		├─	-		╌		╁╌╁	┰				+	+	+	H	\dashv	+		\vdash
Se	+++	Н	_	-		-	-			-1:	\dashv	++	+	H	╁		_		+	+		 	+	-		
6 V 57 106 57 107 58 108 59 109 60 110 110 110 111 111 112 112 113 114 15 64 16 66 67 117 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 131 81 130 33 133 34 134 35 135 36 37 37 129 30 33 33 34 34 132 35 <t< td=""><td>+</td><td>\vdash</td><td>_</td><td>\dashv</td><td></td><td>Н</td><td>\vdash</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>+</td><td>++</td><td>┰</td><td>┿</td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>\vdash</td><td>+-</td><td>-1</td><td>-</td><td> </td></t<>	+	\vdash	_	\dashv		Н	\vdash		-	-		+	++	┰	┿				+	+	+	\vdash	+-	-1	-	
57	╅═╅╌╂╴	H	-	-1	-	Н	\vdash	100	-	-		++	+	Н	╀		-		-	╁┼	-	Н	+	.1		⊢
Section Sect	╅╌╂╼╂╸	⊢	\dashv	-1	-	\vdash	\vdash	100	-		 - -	+-+		╂╾╂	╄	57			+-	\vdash	+	\vdash	┿	褝	3	⊢
\$\frac{4}{0}	+++	\vdash	-		Η	H	-				- -	+	+	\vdash	╀				+-1	┨	+	Н	┰	+		
G(1)	+++	\vdash	-	\dashv	-	-	H	100		-1:	+			┨	1					+	+	\vdash	+		1	├—
G(1)	╌┼╌┼	⊢┤	-	-	-	-	\vdash	109		4	++	++		┦	┼				+	\vdash	+	Н		+	*	<u> </u>
118. 62 112 113 118. 63 1113 113 118. 664 1114 115 16 665 1115 115 18 66 1116 117 18 68 1118 119 20 70 120 121 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 30 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 38 88 135 39 88 133	+++	⊢┤	-	_	\vdash	Н	\vdash					+	+	 	+-				+	₩	+	\sqcup	+	-,1	1	
13. 113. 113. 114. 114. 115. 115. 115. 115. 115. 115. 115. 115. 115. 115. 115. 115. 115. 115. 116. 116. 117. 117. 117. 117. 117. 117. 117. 118. 118. 118. 118. 119. 120. 119. 120. 120. 121. 121. 122. 122. 122. 122. 122. 122. 122. 122. 122. 122. 123. 124. 124. 124. 124. 124. 124. 124. 124. 124. 125. 126. 126. 126. 126. 126. 126. 126. 126. 127. 127. 127. 127. 127. 127. 127. 127. 127. 128. 128. 128. 128. 129. 130. 130. 130. 130. 130. 130. 130. 130. 131. 131.	+++	${oldsymbol{arphi}}$	_	\dashv	Ш	\vdash	\vdash		<u> </u>	-	+	+	\dashv	₩	╀-				4-	+	+	Н	-	긱	ďλ	\vdash
16 66 115 116 116 116 116 116 116 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120	+++	$\vdash \vdash$	_	\dashv	Н	\vdash	\vdash	1112	<u> </u>	4				₩	├				+	+	+	Ш		_	18	\vdash
16 66 115 116 116 116 116 116 116 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120	+++	Ш			Ш		⊢		<u> </u>	_	++	+		\sqcup	1				\perp	\sqcup		Ш	-	_	18	<u> </u>
16	+++	Н	_	_	Ш		\vdash		<u> </u>	4	\rightarrow	- -	\dashv	↤	\vdash				\bot	\sqcup	_ _	Ш		_	Th	└
17 18 67 117 118 118 118 119 119 119 119 119 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143<	4-4-4	Ш	_	Ш	Ш		 	115	<u> </u>	4	+	44	\dashv	\sqcup	1_	65			\bot	\sqcup	\bot	Ш		┙		
18 19 68 118 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143	$\bot \bot \bot$	Ш	_		Ш	_	_			_	\bot	$\bot \bot$	\bot	Ш	_				\perp	\sqcup		Ш		\dashv		<u> </u>
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 122 122 23 123 123 24 124 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143	+	Ц			Ш		Ш			_	\bot	\perp	$oldsymbol{\perp}$	Ш	1_				\perp	Ш		Ш		\Box		L
20 70 120 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 143	+	Ш			Ш	\Box	╙		<u> </u>	_			$oldsymbol{\perp}$	Ш	L					Ш		Ш	$\perp \Gamma$	\Box		
21 71 121 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 61 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 142 142 43 93 143 143		Ш					匚			_					Ĺ					\Box						
21 71 121 122 23 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 61 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 86 135 136 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 142 142 43 93 143 143							匚	120												\Box		П				
22 33 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 143 143 143 143							\Box	121		7		\Box		П	1	71			T	П	T	П			21	\Box
23 73 123 24 124 124 25 125 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143								122			\Box		\Box	П		72				П	T	П			22	Г
25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143								123				\top	\sqcap	П	Т					П	\neg	П	\top	П		\Box
25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143	TTT	П					Г	124				\top	\Box	П	Т	74				П		П			24	
26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 135 135 36 85 136 37 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 143	\Box	П					Г							П	T	75					\top	П			25	
27 28 77 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143<	\Box	П						126		7	\neg	\top	$\neg \neg$	П	T	76				\sqcap	\neg	П		\Box	26	
28 78 128 29 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143		П					Г	127			$\neg \vdash$	\Box		П	1				_		\neg					\vdash
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 85 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 143	\Box	П	_				Г			7		\top		\Box	1					\vdash	\neg	П		\neg		\vdash
30	+++	П				Г	Т			7:	11	+	\dashv	\Box	1		\vdash		1	1-1	\dashv	\Box		\Box		\vdash
31 81 32 131 33 132 34 83 35 84 36 85 37 88 38 133 39 88 40 90 41 91 42 92 43 143	+++	Н				\vdash	\vdash		\vdash	-	-1-1-	+ +	\dashv	\vdash	+		\vdash		1	1-1-	_	\vdash	\dashv			-
32 82 33 133 34 134 35 85 36 135 37 86 33 133 86 136 37 137 38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 143	+++	\vdash				\vdash	╁	131	 			11	++	Н	1		\vdash			+	_	Н		1		\vdash
33 83 34 134 35 135 36 136 37 86 38 136 39 137 40 90 41 91 42 92 43 141 93 142 93 143	+++	Н		\Box		 	╁		┢	-	- 1 - 1	++	\dashv	Н	+			: :::	-	11	+	Н	\dashv	\dashv		┢─
34 134 35 135 36 135 37 136 38 87 39 138 40 90 41 91 42 92 43 143	 	Н		Н	Н	╁	├		\vdash	-	++	++	┰	Н	+		-		+	+	+-	Н	\dashv	\dashv		\vdash
35 85 36 136 37 136 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 143	 	Н		\vdash	Н	\vdash	┢		\vdash	-	++	++	\dashv	┪	t		-		\dashv	+ +	+	Н		\dashv		\vdash
36 136 37 137 38 138 39 88 40 139 41 91 42 92 43 143	+++	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	+-		\vdash		+	+	- -	1-1	+		 		+	++	+	Н	- -	\dashv		\vdash
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143	+++	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	+-	135	 	-		++	+	+	+				+	++	-	\vdash	-	\dashv		\vdash
38 138 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93	+++	Н	Н	Н	\vdash	-	\vdash	130		-		++	++	╁┤	╁		├-		+	++	+	Н		\dashv	37	\vdash
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143	-}-}-	⊢	_	\vdash	\vdash	├-	┼		<u> </u>			++		┨	╁		\vdash		+-	╀	+	Н	+	\dashv		-
40		\vdash		H	Н	\vdash	\vdash		\vdash	-	+	+	+	+-1	+-		⊢	222		++	+	\vdash				—
41 91 141 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143		\vdash	-	\dashv	\vdash	\vdash	-	139	—	-	+	+	\dashv	\vdash	+-		Ь—		+	╁┼		\vdash				-
42 92 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	+++	\vdash	-	Н	\vdash	⊢	1		<u> </u>	- -	\dashv	44	+	+	╀		Ь—		+	╁╌┼	-	┦┤	+	\dashv		
43 93 93 143 143	+++	\vdash	-	Н	-	⊢	-		Ь—	- ::	++	+	- -	↤	+		⊢-	:	-	╁	+	\vdash	-	\dashv		⊢—
	+++	\vdash		\blacksquare	\vdash	┞-	⊢		 	4:::		4-4	44	┦	1				4_	 	-	H		\dashv		
	 - - 	\sqcup	\Box		Щ	⊢	\vdash		<u> </u>	_	$\dashv \downarrow$	44	11	ш	1		<u> </u>			+	+	Ш	-	_		<u> </u>
	+++	Ш		Ш	Ш	!	↓_	144	<u> </u>		+	+	44	Н	1	94	Ь—			++	+	Н	—	1	44	⊢
45 95 145	+	Ш			_	$oxdapsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	_		<u> </u>	4		11	\bot	Ш	_		<u> </u>		4	\sqcup		Ш	_	Ш		
46 96 146	+	\sqcup	_		Ш	↓_	_	146	<u> </u>	_	44	\perp	$oldsymbol{\perp}$	\sqcup	1_				4		_	Ш	_ _			
47 97 147 147	+	Ш		Ш	L		_			_		\perp	\perp	\sqcup	1					\sqcup		Ш		Ш		
48 98 148 148		Ш		Ш	Ш	\Box				_		\Box	$oldsymbol{oldsymbol{\Box}}$	\sqcup	\perp					\Box	$oldsymbol{\perp}$	Ш				L
49 99 149 149	\perp	Ш											\perp		1					\sqcup		П				
50 100 150 150								150				\Box	\Box			100				\Box		oxdot			50	